

Actions for attracting of owls to artificial nests in the National Park 'Nizhnyaya Kama'

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ СОВ В ИСКУССТВЕННЫЕ ГНЕЗДОВЬЯ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «НИЖНЯЯ КАМА»

Rinur Bekmansurov (National Park 'Nizhnyaya Kama', Republic of Tatarstan, Russia)
Ринур Бекмансуров (Национальный Парк «Нижняя Кама», Республика Татарстан, Россия)

На территории национального парка «Нижняя Кама» до недавнего времени было известно обитание 7 видов сов из 12, обитающих в Татарии.

Для увеличения численности сов на территории нацпарка в 2005 г. были развешены 16 дуплянок трёх типов: 5 дуплянок для длиннохвостой неясыти (*Strix uralensis*), 6 – для серой неясыти (*Strix aluco*) и 5 – для мохноногого сыча (*Aegolius funereus*). Также были развешаны 11 искусственных гнездовий для ушастой совы (*Asio otus*), изготовленные из железных и пластиковых вёдер. Координаты гнездовий были зафиксированы при помощи спутникового навигатора (рис. 1).

Благодаря проводившимся ранее мероприятиям по развешиванию искусственных гнездовий для воробьиных, в 2005 г. список совообразных парка был пополнен воробьиным сычи́ком (*Glaucidium passerinum*). При проверке заселяемости синичников и скворечников на двух исследуемых участках парка в Малом бору (участок № 1) и Танайском лесу (участок № 2) в содержимом части скворечников (диаметр летка 5 – 6 см) были обнаружены запасы сычи́ка.

На уч. №1 в апреле 2004 г. были вывешены 33 синичника и скворечника. При проверке и чистке домиков в октябре 2004 г. в одном скворечнике была обнаружена тушка полёвки. А при проверке в октябре-ноябре 2005 г. уже в трёх скворечниках были обнаружены запасы сычи́ка. В первом – 1 крот, во втором – серая крыса, в третьем – большой пёстрый дятел.

На уч. №2 в апреле 2005 г. были вывешены 10 скворечников и синичников. При проверке и чистке домиков в ноябре были обнаружены запасы из тушек мышевидных грызунов и бурозубок в трёх скворечниках: 51 шт. (в основном рыжая полёвка), 19 шт. и 1 шт. соответственно. Фактов гнездования сычи́ка в скворечниках не выявлено.

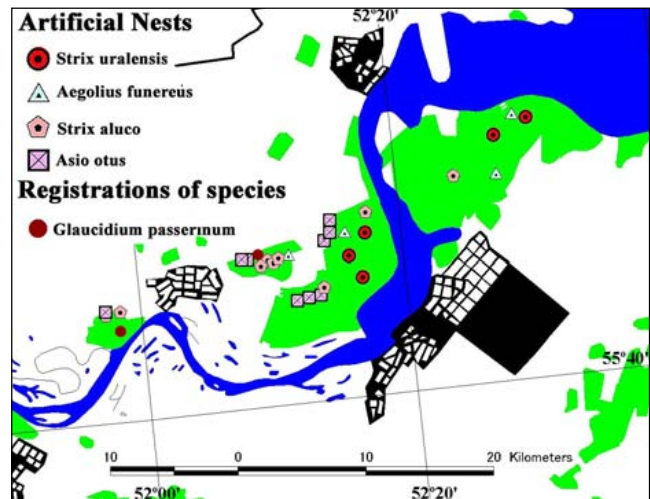


Рис. 1. Размещение искусственных гнездовий для сов на территории Нацпарка «Нижняя Кама»

Fig. 1. Locations of artificial nests for owls in the National Park 'Nizhnyaya Kama'

At the moment a total of 7 species of owls are known in the territory of the National Park 'Nizhnyaya Kama' out of 12 breeding species recorded in the Republic of Tatarstan.

In order to increase the numbers of owls in the territory of the Park in 2005 we set up 16 wooden nest boxes for owls: 5 boxes were designed for the Ural Owl (*Strix uralensis*), 6 – for the Tawny Owl (*Strix aluco*), 5 – for the Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*). The majority of owl-boxes were installed in a 60 – 80 year old pine-forest, where old-grown hollow trees were absent. In addition 11 artificial nests for the Long-eared Owl (*Asio otus*) were installed. Thanks to the early installation of the artificial nests in 2005 the Pygmy Owl (*Glaucidium passerinum*) previously not known to occur in the National Park was noted to use a nesting box. While checking nest boxes for tits and starlings in two study plots in the Maliy Bor (plot № 1) and the Tanayskiy forest (plot № 2) we found a food cache of the Pygmy Owl in a starling nest box (diameter of hole was 5 – 6 sm).

Контакт:

Ринур Бекмансуров
Национальный парк
«Нижняя Кама»
423600 Россия
Татарстан
г. Елабуга
ул. Нефтяников 175
тел.: +7 (855 57) 43356
rinur@yandex.ru
ecoturizm@yandex.ru

Contact:

Rinur Bekmansurov
National Park
'Nizhnyaya Kama'
Neftyannikov str., 175
Elabuga
Republic of Tatarstan
423600 Russia
tel.: +7 (855 57) 43356
rinur@yandex.ru
ecoturizm@yandex.ru